



Francuski przepis na dekoracje

Od miejskich dekoracji wymaga się więcej niż od ich domowych odpowiedników – muszą być równie efektowne i jeszcze bardziej odporne na warunki atmosferyczne, także śnieg i mróz. Francuzi dowiedli, że takie połączenie jest możliwe!



Źró

dło: www.atech-pl.eu

W przestrzeni publicznej sprawdzą się więc **donice miejskie** francuskiej marki **Atech**, które są połączeniem wysokiej jakości wykonania oraz finezyjnych

kształtów. Tym, co wyróżnia je na rynku dekoracji jest ich wysoka wytrzymałość na uszkodzenia mechaniczne oraz wpływ warunków pogodowych. Bez uszczerbku przetrwają niskie temperatury, efektywnie eksponując każdą roślinę.



Źró

dło: www.atech-pl.eu

Donica Dualis Long charakteryzuje się wysoką masą własną, co czyni ją rozwiązaniem optymalnym w przestrzeniach o dużym natężeniu wiatru i opadów. Geometryczny, tradycyjny kształt pozwala łatwo wpasować donicę do każdej aranżacji, również świątecznej. Łatwa w konserwacji również zimą i w niesprzyjających warunkach: dla łatwego i szybkiego przesadzenia roślin donicę wyposażono we wkładkę uprawną - zmiana dekoracji zajmuje zaledwie kilka chwil i nie wymaga wysiłku.



Źródło:

W roli pojemnika dla miejskiej choinki sprawdzi się również klasyczna **donica Extravase** o okrągłej podstawie. Pojemnik występuje w rozmiarach niemal dorównujących dorosłemu człowiekowi - takiej dekoracji nie sposób przegapić! Obsadzony przy użyciu iglastego drzewka przyciętego do stożkowego kształtu stworzy niebanalną dekorację przestrzeni, tym ciekawszą, że barwną - **donica Extravase** to aż osiem żywych kolorów wykończenia odpornych na promienie UV.



Źródło: www.atech-pl.eu

Donice miejskie marki **Atech** mogą zostać wykorzystane do nasadzenia zimozielonych roślin lub naturalnych choinek i wraz z nimi zdobić przestrzeń przez pozostałą część roku, niezależnie od warunków pogodowych. To oszczędne, funkcjonalne, a zarazem ekologiczne rozwiązanie, które sprawdziło się już na całym świecie i powinno zawitać do polskich miast... nie tylko od święta!



Źródło: www.atech-pl.eu